

ZADANIA DLA KLASY 4

ZESTAW 9

1. Dziadek miał 55 lat, gdy urodziły się jego wnuczki, bliźniaczki. Teraz dziewczynki wraz z dziadkiem mają razem 88 lat. Za ile lat bliźniaczki będą obchodziły swoje 18 urodziny?
2. Ile razy między godziną 15:00 a 16:00 na wyświetlaczu zegarka elektronicznego suma cyfr wyrażających minuty będzie taka sama, jak suma cyfr przedstawiających godziny?
3. Ogrodnik miał do posadzenia mniej niż 400 cebulek kwiatów. Próbował posadzić je w rzędach po 8 sztuk, po 20 sztuk lub 36 sztuk, ale zawsze pozostawały mu 3 cebulki. Ile cebulek ma do posadzenia ogrodnik?
4. Z cyfr 0,3,7 zbudowano wszystkie możliwe liczby dwucyfrowe o różnych cyfrach. Oblicz iloraz iloczynu tych liczb przez ich sumę.
5. Na parkingu stały samochody i motocykle - razem 32 pojazdy, które miały łącznie 102 koła. Ile było samochodów, a ile motocykli?

UWAGA!

Pamiętaj zawsze zapisuj rozwiązania.